#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052876

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 B24B45/00 B24D7/16 B24D7/16 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B24B B24D Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete tallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegrifte) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie\* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Χ WO 03/097299 A (ROBERT BOSCH GMBH; TYROLIT 1 - 15SCHLEIFMITTEL SWAROVSKI K.G; HOFMÁNN, ALBRE) 27. November 2003 (2003-11-27) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument χ DE 102 18 196 A1 (ROBERT BOSCH GMBH; 1 - 15TYROLIT-SCHLEIFMITTELWERKE SWAROVSKÍ KG, SCHWAZ) 13. November 2003 (2003-11-13) das ganze Dokument χ WO 03/011527 A (ROBERT BOSCH GMBH; TYROLIT 1,2, SCHLEIFMITTEL SWAROVSKI K.G; KRONDORFER, 5-11, *U* HA) 13. Februar 2003 (2003-02-13) 13 - 16das ganze Dokument Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der 'A' Veröffentlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist \*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung ausgeführt) kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 3. Februar 2005 28/02/2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Zeckau, A

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/052876

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kalegorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommer	iden Teile Betr. Anspruch Nr.
X	US 2003/104773 A1 (KRONDORFER HARALD ET AL) 5. Juni 2003 (2003-06-05)  das ganze Dokument	1,2,5,8, 10,11, 13-15
Ü	WO 03/002304 A (ROBERT BOSCH GMBH; HOFMANN, ALBRECHT; KRONDORFER, HARALD; HECKMANN, MA) 9. Januar 2003 (2003-01-09) das ganze Dokument	1,2,5, 9-11, 13-15
i	WO 03/103900 A (ROBERT BOSCH GMBH; TYROLIT SCHLEIFMITTELWERKE SWAROVSKI K.G; KRONDORFE) 18. Dezember 2003 (2003-12-18) das ganze Dokument	1,2,10, 11,13-15

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/052876

<del></del>						,
Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 03097299	A	27-11-2003	DE WO	10222292 03097299		04-12-2003 27-11-2003
DE 10218196	A1	13-11-2003	WO EP US	03095147 1501656 2004266325	A1	20-11-2003 02-02-2005 30-12-2004
WO 03011527	Α	13-02-2003	DE CN CZ WO DE EP JP US	20030851 03011527 10293322 1414620	T A3 A1 D2 A1 T	13-02-2003 31-12-2003 14-01-2004 13-02-2003 11-11-2004 06-05-2004 22-07-2004 22-01-2004
US 2003104773	A1	05-06-2003	DE CN WO EP JP	10017458 1366482 0176822 1274543 2003530228	T A1 A1	18-10-2001 28-08-2002 18-10-2001 15-01-2003 14-10-2003
WO 03002304	Α	09-01-2003	DE CN WO EP JP US	10131326 1464817 03002304 1404490 2004520958 2003181152	T A1 A1 T	16-01-2003 31-12-2003 09-01-2003 07-04-2004 15-07-2004 25-09-2003
WO 03103900	A	18-12-2003	DE WO US	10225583 / 03103900 / 2004258497 /	41	08-01-2004 18-12-2003 23-12-2004

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No.

I. CLASSIFICATIO	N OF	SUBJECT MATTER (if r	nore than one classif	1. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (if more than one classification symbol applies, indicate all) <sup>6</sup>						
According to International Patent Classification (IPC) or to both National Classification and IPC										
II. FIELDS SEARC	LICO									
II. FIELDS SEAKC	HED	·								
				entation Searched 7						
Classification sys	tem	<del></del>	<u> </u>	Classification Symbols						
			•							
	. '			·						
	Documentation Searched other than Minimum Documentation to the Extent that such Documents are included in the Fields Searched <sup>8</sup>									
		CIDENED TO BE DELD	44479							
	CON	SIDERED TO BE RELEV		12 1						
Category*		Citation of Documen	nt, 11 indicate relevan	ant passages where appropriate 12 Relevant to Claim No. 13						
•				,						
				·						
				•						
				·						
	<u> </u>		······································							
"A" document de	etining	cited documents: 10 the general state of the particular relevance	he art which is not	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to clarify the principle or theory underlying the						
"E" earlier document but published on or after the international filling date			er the international	invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to						
"L" document which may cast doubt on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)			date of another	involve an inventive step  "Y" document of particular relevance; the claimed invention						
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means			•	cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person						
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed			ional filing date but	skilled in the art  "&" document member of same patent family						
IV. CERTIFICATION										
Date of the Actual Completion of the International Search				Date of Mailing of this International Search Report						
International Search Authority				Signature of Authorized Officer						

# ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT OF INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date	
•	·			
*		·	* .: '	
	•			
·				
		•	·	
	·	<del>-</del>		

For more details about this annex: see Official Journal of the European Patent Office, No. 12/82